

# MOVE IT 25 S track corner

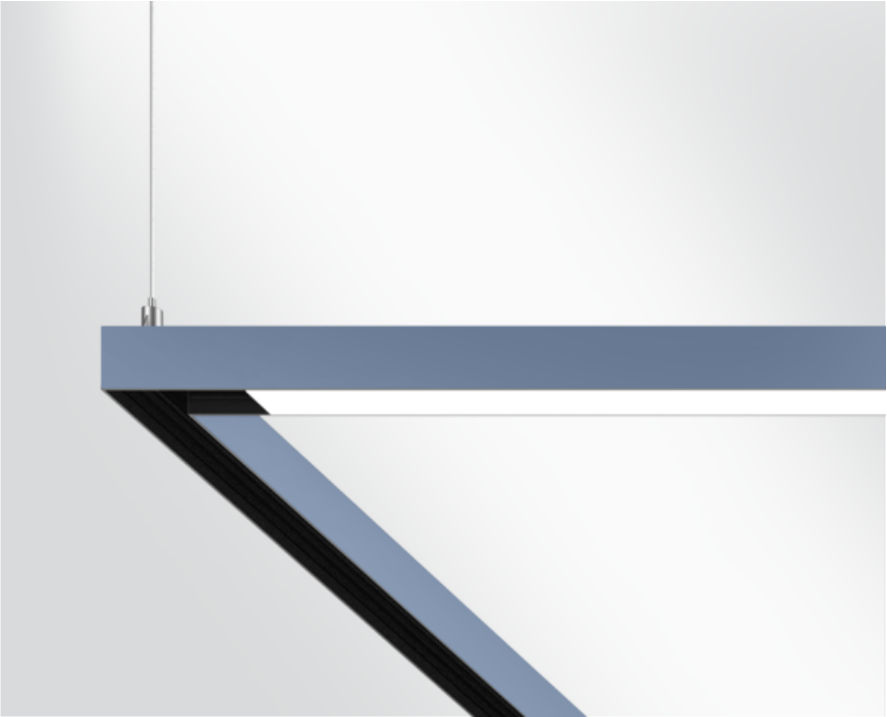
indirect  
050-741101X



Proyecto / Tipo

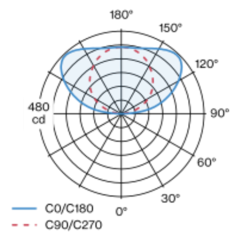
Notas

Cantidad / Fecha

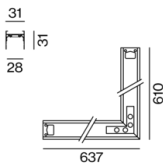


Conector acodado 90°; Perfil de aluminio extrusionado plano con una altura de 31 mm y con ancho de junta de 28 mm; para montaje suspendido (cable de 1500 mm como accesorio); altura regulable sin herramientas; con componentes de luz indirectos para el realce adicional del techo; componente de luz indirecta dotado de cubierta de lente opalina; color de luz 3000 K; binning inicialmente MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; min. 80 % del flujo luminoso después de 50000 horas de funcionamiento; LED energéticamente eficientes con alto rendimiento de color; con carril electrificado integrado para la toma de la tensión de alimentación; superficie pintada al polvo en colores especiales; Color interno negro anodizada; elementos de luz insertables y desplazables sin necesidad de herramienta a través de un soporte magnético con bloqueo; grado de protección IP20; CP3; 48 V; el accesorio se menciona por separado; fuente luminosa no sustituible;

## Distribución luminosa



## Diseño del producto



### General

Techo | Suspendido

colores especiales

Color interno negro

IP20

1550 lm

15200 lm/m

inserto óptico 139 lm/W

### LED

3000 K

IRC  $\geq 90$

L80 / 50000 h

MacAdam inicial  $\leq 3$  SDCM

R<sub>g</sub>: 99 | R<sub>r</sub>: 91 | R<sub>(1-15)</sub>: 89

MR 0.61 | MDER 0.55

### Óptico

PstLM  $\leq 1.0$  <sup>1</sup> | SVM  $\leq 0.4$  <sup>2</sup>

### Eléctrico

non atenuable

CP3 | 48 V

fijación 13.1 W

inserto óptico 11.2 W

129 W/m

### Físico

longitud 637 mm | ancho 610 mm | altura 31 mm

1 kg

<sup>1</sup> Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)  
<sup>2</sup> incluida la consideración de las pérdidas ópticas y las pérdidas de la unidad de control interna

## Instrucciones de montaje



## Calculadora de iluminación



# MOVE IT 25 S track corner

indirect

050-741101X



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha

## Factor de mantenimiento

Tiempo de funcionamiento [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.96	0.92	0.87	0.83	0.8
LSF	1	1	1	1	1

MF	LMF × RSMF × LLMF × LSF	RSMF <sup>a</sup>	Factor de mantenimiento del local
MF	Factor de mantenimiento	LLMF	Factor de mantenimiento del flujo luminoso de la lámpara
LMF <sup>a</sup>	Factor de mantenimiento de la luminaria	LSF	Factor de supervivencia de la lámpara

<sup>a</sup> De acuerdo a "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Los valores deben ser determinados por el planificador.

## Accesorios de montaje

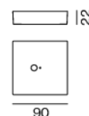
### CABLE SUSPENSION

COLOR	NÚMERO(S) DE ARTÍCULO
cromo	005-2152110
negro	005-2152118



### CANOPY square

COLOR	L-AN-AL (MM)	NÚMERO(S) DE ARTÍCULO
blanco tráfico	90-90-22	005-2311717
negro intenso	90-90-22	005-2311718



# MOVE IT 25 S track corner

indirect  
050-741101X



Proyecto / Tipo

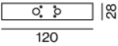
Notas

Cantidad / Fecha

## Accesorios eléctricos

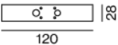
### MECHANICAL LINEAR CONNECTOR

COLOR	NÚMERO(S) DE ARTÍCULO
cromo	050-2011310
negro	050-2011318



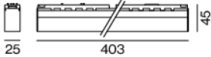
### MECHANICAL & ELECTRICAL LINEAR CONNECTOR

NÚMERO(S) DE ARTÍCULO
050-2031230



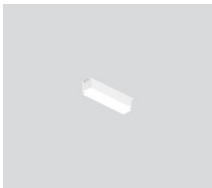
### POWER SUPPLY intrack

TIPO	L-AN-AL (MM)	NÚMERO(S) DE ARTÍCULO
con cable 2000 mm	403-26-46	050-2071038
con cable 2000 mm	403-26-46	050-2071138



### POWER SUPPLY external

L-AN-AL (MM)	NÚMERO(S) DE ARTÍCULO
163-43-32	002-62133
350-30-18	002-62134
350-30-18	002-62135
400-40-22	002-62139
252-90-44	002-60320



### DALI-2 SELV DEVICE

TIPO	L-AN-AL (MM)	NÚMERO(S) DE ARTÍCULO
unidad de control	212-37-26	050-2061130



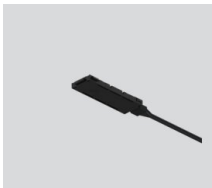
### ESSENTIAL SENSOR

TIPO	L-AN-AL (MM)	NÚMERO(S) DE ARTÍCULO
brillantez & presencia	125-28-45	050-2063178



### POWER FEEDER UNIT

L-AN-AL (MM)	NÚMERO(S) DE ARTÍCULO
78-28-6	050-2024130



# MOVE IT 25 S track corner

indirect  
050-741101X



Proyecto / Tipo

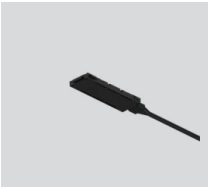
Notas

Cantidad / Fecha

## Accesorios eléctricos

### POWER FEEDER UNIT

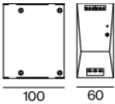
L-AN-AL (MM)	NÚMERO(S) DE ARTÍCULO
78-28-6	050-2020110
78-28-6	050-2020130



## Accesorios eléctricos opcionales

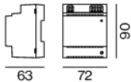
### DIN RAIL POWER SUPPLY PRO

L-AN-AL (MM)	NÚMERO(S) DE ARTÍCULO
60-125-100	005-6220110
100-125-120	005-6220210



### DIN RAIL POWER SUPPLY

L-AN-AL (MM)	NÚMERO(S) DE ARTÍCULO
72-90-63	005-6520210



### DIN RAIL DALI-2 SELV DEVICE

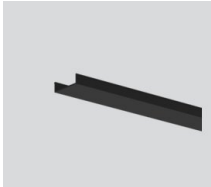
L-AN-AL (MM)	NÚMERO(S) DE ARTÍCULO
107-37-58	005-6620030



## Accesorios opticos

### BLIND COVER

COLOR	NÚMERO(S) DE ARTÍCULO
negro intenso	050-7004008
negro intenso	050-7008008
negro intenso	050-7009008



### END CAPS

TIPO	COLOR	L-AN-AL (MM)	NÚMERO(S) DE ARTÍCULO
1 par	negro intenso	31-31-3	050-7310008
1 par	polvo de oro / negro intenso	31-31-3	050-731000G
1 par	blanco tráfico / negro intenso	31-31-3	050-731000P
1 par	colores especiales	31-31-3	050-731000X



# MOVE IT 25 S track corner

indirect  
050-741101X

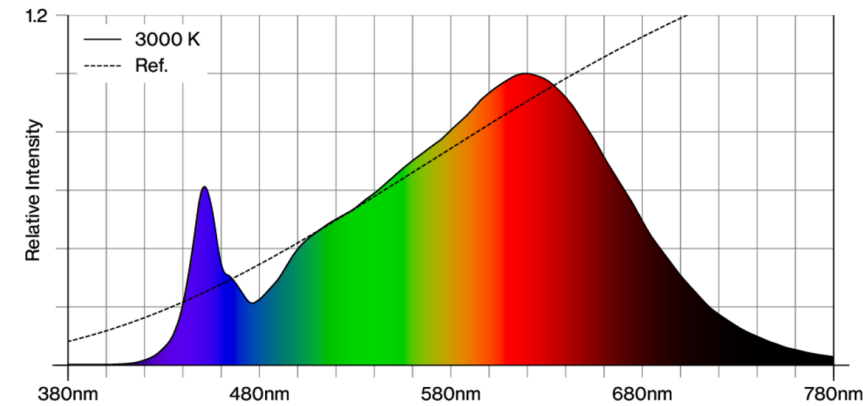


Proyecto / Tipo

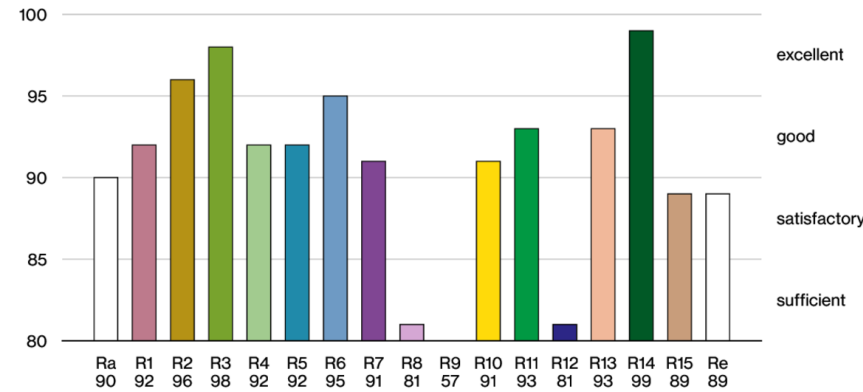
Notas

Cantidad / Fecha

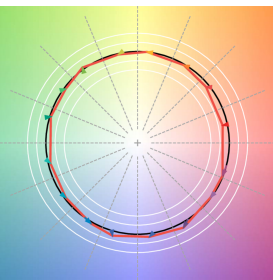
## Reproducción del color



CRI/R<sub>a</sub> ≥ 92 R<sub>e</sub> ≥ 89 (3000 K)



## TM30 colour vector graphic



The black line represents the black body reference. The red line indicates the results of the test light source. The deviation from the test light source to the reference is shown and is marked by arrows. The shorter the arrows, the higher the color rendering.

